In	dex	of	Cla	ain	ns

Application No.

09/844,628

Examiner

Applicant(s)

LOKHOFF ET AL

Art Unit

Roderick Bradford

.3762

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

Interference

O Objected

Ci	aim	Date			CI	Claim Date							\neg	Г	Cli	aim	Date																
<u> </u>						Claim			Date								Claim			Date :													
Final	Original	2/17/05									Final	Original										i i	Final	Original									
1	1	=	\Box									51					T	T	ı	\neg	\neg			101									
	2											52	T		寸	\neg	一				ヿ			102			\vdash						
	3							Г		\neg		53	T				一	\neg	_		\neg	_		103									
2	4	=					1	İ				54			_	\neg	寸	\dashv		\dashv	\neg			104						_			
3	5	=						1				55			寸	寸	7	T	1	寸	_	F		105			_		-			_	
4	6	=	П				\vdash	T		\neg		56	T			T	\dashv	1	1	7	\dashv	\vdash		106					-	-			
5	7	=	\Box				<u> </u>	1	<u> </u>	_		57	 	\Box	寸	寸	寸	十	_	\dashv		H		107			_	\vdash		_	T	_	_
6	8	=	Ħ							\neg		58			_		1	1						108									
7	9	=	П						<u> </u>	\neg		59			寸		T	十						109					•				-
8	10	=	Ħ					ŀ		\neg		60			_		寸	寸	\dashv	寸	\neg			110									_
9	11	=										61			\neg		寸	T	\neg	T				111									
10	12	=	П		Π	Π	П			\neg		62		П		T).		1	\dashv	寸	\exists			112									
11	13	=	П				1		Γ	\neg		63		П	\neg	寸	\neg	\dashv	\neg	寸	\neg			113									
12	14	=						1		\neg		64		\Box	寸	寸		\top	\dashv		\neg			114								-	
13	15	=				Γ	1	1		\neg		65		\Box	\neg	寸	\neg	\dashv	7					115									
14	16	=										66		П		\neg	\dashv				_			116									
15	17	=	П							\neg		67				\neg		\top	\neg					117									
16	18	=					Π			\neg		68				\neg	T		T	T				118									
17	19	=		-		-		Т			<u> </u>	69					一		寸	T				119									
18	20	=					Г	Г		\neg		70				\neg		T	T	T				120									
19	21	=						Τ				71									T	F		121								•	
20	22	=	П	_	T-	<u> </u>						72												122									
21	23	=	П					1				73						T	T					123									
22	24	=		•								74						T	T.					124									
23	25	=					Γ	Γ	Г			75							П					125						Г.			
24	26	=										76							T					126	,								
25	27	ı										77												127									
26	28	II										78												128									
27	29	II										79												129									
28	30	=										80												130									
29	31	=										81										_,[_		131						,			
30	32	=				L						82										L		132									
31	33	=	Ш			<u> </u>						83		Ш	\perp			\perp		\perp		L		133									
32	34	ı ı				<u> </u>		L				84		Ш		_	_	\perp	\perp			L		134									
33	35	=	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ., l	_		85				_	\perp	\perp	\dashv	\perp	_	L		135				Ш		Ŀ		_	
	36						<u> </u>	_				86		_	_	_	\perp	_	\perp	_	_	\vdash	_	136	_					$oxed{oxed}$	_	_	_
	37	\vdash	Ш			_		<u> </u>	Ш	_		87	Щ			_	_	4		_	_	L		137		Ш	L.,						
	38		Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		88	Щ		_	_	_	4	_	_	_ .	L		138									
	39	Ш	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L	89	Ш			-	_	_	\dashv	_	_	Ļ		139						L_			_
	40	<u> </u>	\sqcup		_			╙	Ш	_		90	Ш		_	_	4	\dashv	4	\dashv	_	⊢		140				Щ		Ĺ.,	_		
	41		\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		91	Ш		_	_	_	4	_	_	_	\perp	_	141				Щ					
	42	<u> </u>	\sqcup			ļ	 	┞-	Ш	<u>-</u>		92	\sqcup	_	_	_	\dashv	_	_	-	_	L		142				Ш			_		
	43	<u> </u>	\sqcup				ऻ_	<u> </u>	Ы	_	-	93	Н	\dashv	_		_	-		4	_	\vdash		143						<u> </u>			
	44		\sqcup		\vdash		\vdash	1	Щ	4		94	Ш	\sqcup	\dashv	-	4	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	_	144		Щ						_	_
	45		$\vdash \downarrow$				ļ	ļ		_		95	Н	\sqcup	_	_	4	\dashv	4	_	4	\vdash	_	145	_					<u> </u>		_	
	46		\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	Ш	4	<u> </u>	96	\vdash	_		_	_	_	_	4	<u> </u>	⊢		146						ļ.,		_	
	47		$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	 	├-	Щ	_		97	-	\dashv	_	_	-	-	_	_	_	\vdash	\dashv	147	_	\Box				<u> </u>		_	_
	48				_		├-	\vdash	\vdash	\dashv		98	Н	\dashv	4	\dashv	-	4	-	\dashv	\dashv	\vdash		148	\dashv		_	Щ		\vdash	_	_	
	49		\vdash		\vdash	-	⊢	₩	Ш	_		99	Н	\dashv	-	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	\dashv	149						\vdash	\dashv	_	_
	50		Ш		L			<u> </u>	1			100	Ш			1						L		150	\Box							_]	